

AVENTICS®




Análisis sensorios ▶ Velocímetro/cronómetro

Serie VTM

Folleto de catálogo



Serie VTM

	Velocímetro/cronómetro, Serie VTM	3
Accesorios		
	Caja de control con cable de alimentación de corriente y adaptador	4
	maletín con inserto de molde para el VTM y los accesorios completos.	4

SIDEX

Análisis sensorios ▶ Velocímetro/cronómetro

Velocímetro/cronómetro, Serie VTM



00133562

Margen de medición Min.	0,1 m/s
Margen de medición Máx.	9,99 m/s
Resolución	0,01 m/s
Precisión en % (del valor final)	<± 0,5 %
Campo magnético Min.	2 mT
Margen de medición Min.	0,001 s
Margen de medición Máx.	59,9 s
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente mín./máx.	+0°C / +50°C

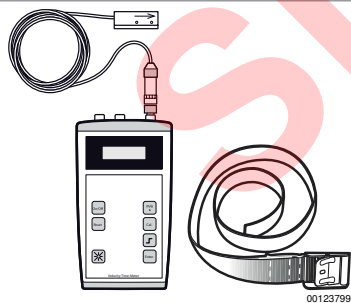
Materiales:
Carcasa Poliamida

Observaciones técnicas

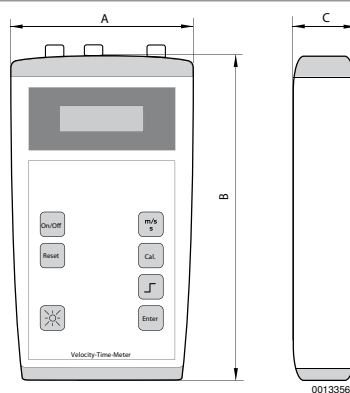
- Si el sensor de velocidad (suministrado) está montado en el tubo de cilindro, la velocidad del émbolo se visualiza en m/s.
- Seleccionando la conexión eléctrica o el transmisor de posición (no suministrado) se visualiza la duración del ciclo en ms.
- Adecuado para todos los cilindros de émbolo magnético de AVENTICS.

Tipo de contacto	N° de material
PNP electrónico	R402002202

Dimensiones



00123799



00133566

N° de material	A	B	C							
R402002202	92	165	31							

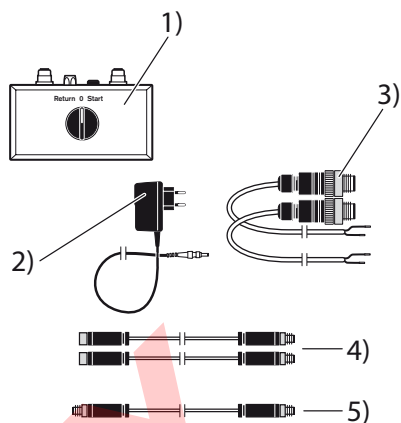
Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-21, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Serie VTM
Accesorios

Caja de control con cable de alimentación de corriente y adaptador



00133563



001237990

N° de material	Tipo	Tipo de protección	Tensión de servicio DC, máx. [V]	Temperatura ambiental min./máx.	Material	Obs.			
R402002203	Caja de control con cable de alimentación de corriente y adaptador	IP40	24	+0 / +50	Poliamida	1)			

El movimiento del cilindro en ambas direcciones se puede controlar mediante el botón giratorio de la caja de pilotaje.

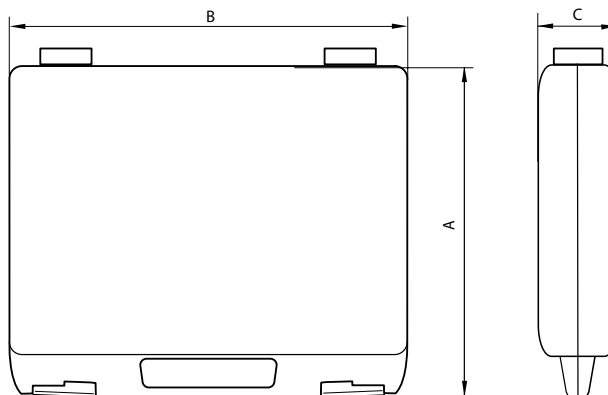
Sólo se puede conectar a válvulas con una válvula de pilotaje previo intercambiable.

1) Volumen de suministro: 1) caja de pilotaje de válvulas, 2) adaptador de red, 3) cable de control con enchufe M12 (2 unidades), 4) cable de prolongación para sensor (2 unidades), 5) cable de unión M8

maletín con inserto de molde para el VTM y los accesorios completos.



00133567



00133573

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-21, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Análisis sensorios ▶ Velocímetro/cronómetro

Serie VTM
Accesorios

N° de material	A	B	C									
R402002204	370	442	90									

SIDEX

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-21, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com

AVENTICS 

Encontrará más direcciones en
www.aventics.com/contact

SIDEX

Utilice los productos AVENTICS representados exclusivamente en el ámbito industrial. Lea detenidamente y por completo la documentación del producto antes de utilizarlo. Tenga en cuenta las prescripciones y leyes vigentes del correspondiente país. Al integrar el producto en aplicaciones, tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de la instalación sobre la aplicación segura de los productos. Los datos indicados sirven solo para describir el producto. De nuestras especificaciones no puede derivarse ninguna declaración sobre cierta composición o idoneidad para un cierto fin de empleo. Las especificaciones no liberan al usuario de las propias evaluaciones y verificaciones. Hay que tener en cuenta que los productos están sometidos a un proceso natural de desgaste y envejecimiento.

21-07-2016

En la portada se representa una configuración a modo de ejemplo. Por lo tanto, el producto entregado puede diferir de la representación. Modificaciones reservadas. © AVENTICS S.à r.l., también para el caso de solicitudes de derechos protegidos. Nos reservamos todas las capacidades dispositivas tales como derechos de copia y de cesión PDF online